

# ARQUITECTURA TÉCNICA Y EDIFICACIÓN – PLAN 2019

## Exámenes FINALES cuatrimestre de OTOÑO

Curso 2023-2024  
Enero 2024

|     | Día 8 (lunes)   | Día 9 (martes)   | Día 10 (miércoles)   | Día 11 (jueves)  | Día 12 (viernes)   |
|-----|---|--|--|--|--|
| 1A  |   | Fundamentos Matemáticos<br>15:30-18:30 4.1, 4.2, 4.3         |  | Introd. al Dibujo Arquitectónico<br>18:00 20:30 4.1, 4.2, 4.3  |  |
| 1B  | Introducción a las Estructuras<br>12:00-15:00 4.1, 4.2, 4.3             |  | Arquitectura, Construcción y Ciudad<br>en la Hª de Occ. 9:00-11:00 2.1 |  | Materiales Pétreos<br>11:00-14:00 4.2                                    |
| 2A  |   | Estructuras de Acero y Hormigón<br>11:00-14:00 4.1, 4.2, 4.3 |  | Estadística Aplicada<br>11:30-14:00 INF                        |  |
| 2B  | Instalaciones de Fluidos<br>9:00-11:00 2.1                              |  | Levantamientos y Replanteos en la<br>Edificación 10:00-13:00 4.2       | Prevención de Riesgos Laborales<br>9:00-11:00 2.4              |  |
| 3A  |   | Instalaciones Electromecánicas<br>8:30-10:30 4.2             |  | Sistemas Estructurales<br>15:30-17:30 4.1, 4.2, 4.3            | Construcción de Envolventes y<br>Acabados 8:30-10:30 4.2                 |
| 3B  | Planificación y Organización de<br>Obras 16:30-19:30 4.2                |  | Técnicas Avanzadas de Expresión<br>Gráfica NO HACE EXAMEN              | Taller 6: Gestión II<br>NO HACE EXAMEN                         |  |
| 4A  |   | Coordinación de Seguridad y Salud<br>Laboral 19:00-20:30 4.2 |  |  | Taller 7: Rehabilitación<br>12:00-14:00 2.1 (1M)<br>16:00-18:00 2.1 (5T) |
| 4B  | Taller 9: Modelo Final<br>NO HACE EXAMEN                                |  |  |  |  |
| OPT | X   | X  | Seguridad en caso de incendio<br>10:00-12:00 2.3                       | X  | X  |
|     | Día 15 (lunes)  | Día 16 (martes)  | Día 17 (miércoles)   | Día 18 (jueves)  | Día 19 (viernes)   |
| 1A  | Fundamentos Materiales, Química y<br>Geología 12:00-14:00 4.1, 4.2, 4.3 | Introducción a la Construcción<br>16:00-18:00 4.1, 4.2, 4.3  |  | Mecánica<br>11:30-14:00 4.2                                    | Taller 1: Aprender de la Constr.<br>Trad. NO HACE EXAMEN                 |
| 1B  |   | Taller 2: Modelizar Conceptos (Bim)<br>11:00-14:00 INF       | Dibujo Arquitectónico<br>NO HACE EXAMEN                                | Física de las Inst. y Eficiencia<br>Energética 16:00-18:30 4.2 |  |
| 2A  | Gestión empresarial<br>18:00-20:00 4.2                                  |  | Construcción de Estructuras<br>15:00-17:30 4.1, 4.2, 4.3               | Taller 3: Gestión I<br>NO HACE EXAMEN                          | Materiales No Pétreos<br>16:00-18:00 4.2                                 |
| 2B  | Legislación Aplicada a la Edificación<br>18:00-20:00 2.1                |  | Construcción Bajo Rasante<br>NO HACE EXAMEN                            |  | Taller 4: Análisis del Edificio<br>NO HACE EXAMEN                        |
| 3A  |   | Taller 5: Diagnóstico<br>9:00-11:30 2.1, 2.4                 |  | Patología de la Edificación<br>9:00-11:00 4.2                  | Gestión Urbanística<br>18:30-20:30 4.2                                   |
| 3B  | Calidad en la Edificación<br>16:00-17:00 2.1                            |  | Presupuestos y Control de Costes<br>9:00-12:00 4.2                     |  |  |
| 4A  |   | Taller 8: Proyectos<br>NO HACE EXAMEN                        | Conservación y Mantenimiento<br>18:00-20:00 4.2                        |  | Peritaciones y Tasaciones<br>11:00-14:00 4.2                             |
| 4B  |   |  |  |  |  |
| OPT | Inteligencia Artificial Aplicada a la<br>Construcción 10:00-12:00 2.5   | X  | X  | X  | X  |